Panasonic 仕様書

Π		図面記					
					1 方向天生		
形名					(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
	総合品番				PA-P40DM3X		
	室内・室外ユニット品番			4	CS-P40DM3 CU-P40X3		
能	治房定格〔中間〕 能 照真皮性〔中間〕			kW	3.6 [1.7] (1.5~4.0)		
力	"三、晓色学数(田园)			kW kW	4.0 [1.8] (1.5~5.6) 4.7		
-		房定格時の)顕熱比		0. 72		
		冷房定构	各〔中間〕		3.50 (4.70)		
CC)P		各〔中間〕		3. 57 (4. 75)		
AT	DE N		均(定格)		3.54		
AF			ギー消費効率	_	4. 6/4. 6		
	外	形寸法 H	$\times W \times D$	mm	$\langle 30 \times 760 \times 620 \rangle$	$569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$	
	į	製品質	量	kg	17 (2.5)	42	
	外	・装色(マンセノ	ル記号)		ホワイト(2.5GY 9.0/0.5)	シルキーシェード	
					ブラウン(8.6YR 6.7/3.4)	(1Y 8.5/0.5)	
بِإ		電源	(京) [本]	kW	三相200V 1.03〔	50/60Hz	
電	消費		E格〔中间〕 E格〔中間〕	kW kW	1. 03 (1. 12 (
电	電力	暖	受房低温	kW	1.12 (
気	運転	滑	6房定格	A	3	5. 5	
#-t-	電流		爰房定格	A	3	. 8	
特	力率	作	分房定格 受房定格	%		85	
性		最大運輸		% A	6	85 . 4	
ŀ			電流	A			
	設計圧力		MPa	高圧部4.15,低圧部2.21			
ļ	形 名 × 個 数					全密閉ロータリー式×1 0.7(4P)	
圧縮	電影		力(極数)	kW	_	0. 7 (4P)	
機	機	1	<u>種別</u> 封入量	L	_	エーテル油 0.35	
"		·	-スヒーター	W			
	容量制御		%	インバー	-ター方式		
		冷媒・封		kg	_	HFC [R410A] • 1. 65	
		冷媒制御 除 霜 力	カ式 デ 式			電子制御弁 イコンディアイサ	
		熱交換	~ 器		プレートフィ	ン付チューブ	
送				シロッコファン×1	プロペラファン×1		
風		定格		m ³ /min	急9 強8 弱7	35	
装置	,aTab a	機 外 動機定格出	静圧	Pa kW	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	
	电	即饿止恰住	1// (慳釵)	KW	《DC》0.02 (8P) 室内側:過電流、回転信号検b	((DC)) 0: 00 (OI)	
	保護装置				室外側:過電流(CT方式)、		
<u> </u>			bete		圧縮機吐出温度サー		
	冷媒		ス 管	mm		(フレア)	
配	烁	//文	管	mm	φ 6. 35 VP25 (外径 φ 32)	(フレア) /ドレンメポンプ内蔵\	
管	ドレ	ンロ	室内側			ンンロから610mm以下)	
Ŀ	室外側			V	VP13		
	運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	リモコン(冷・ドライ18~30、			
	外気運転範囲				暖16~30、冷暖自動17~27) 冷房:−15 ~ +43DB 暖房:−20 ~ +15WB		
-	ダクト接続口			mm	φ 150	HQ <i>l</i> 万 ・ 40 ~ 〒10WD	
	外気導入口			mm	φ 100 φ 100	<u> </u>	
	エアーフィルター				ロングライフフィルター	-(別売天井パネルに付属)	
	運転音 高圧ガス保安法区分			dB (A)	急36 強33 弱31	冷46・暖47(静音:43)	
-				1		け不要 ドレンホース、	
主要付属品			36		エースバント	、据付説明書	
	IPコード				IPX0	IPX4	
-							

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

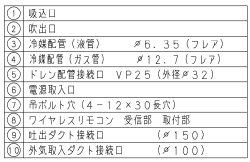
(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニット別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

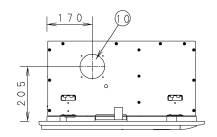
[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

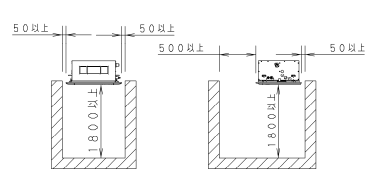
Panasonic



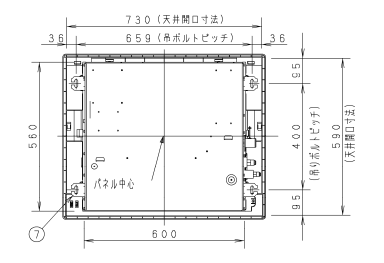
《フィルター寸法》

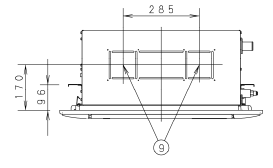
(530×241×12) ※1個

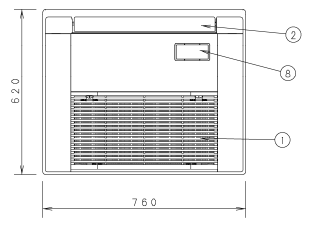


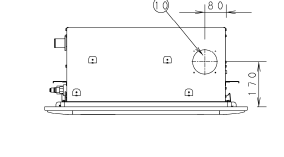


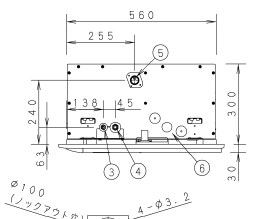
据付必要スペース

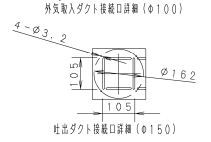












品番	CS-P40DM3			
図番	PA11-05-(2)			

外形寸法凶 1 方向天井カセット形

A 1 1 - 0 5 - (

PA1100502/120112

Panasonic



Panasonic

8FA-2-5250-977-00-0

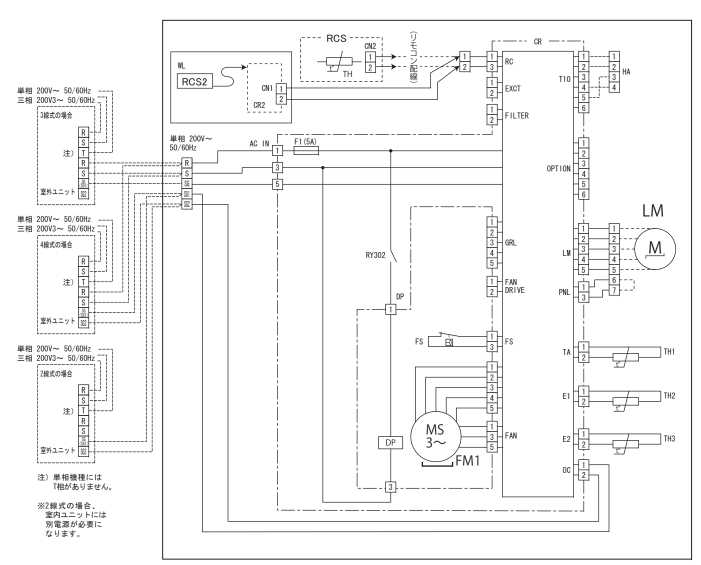


1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別)

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

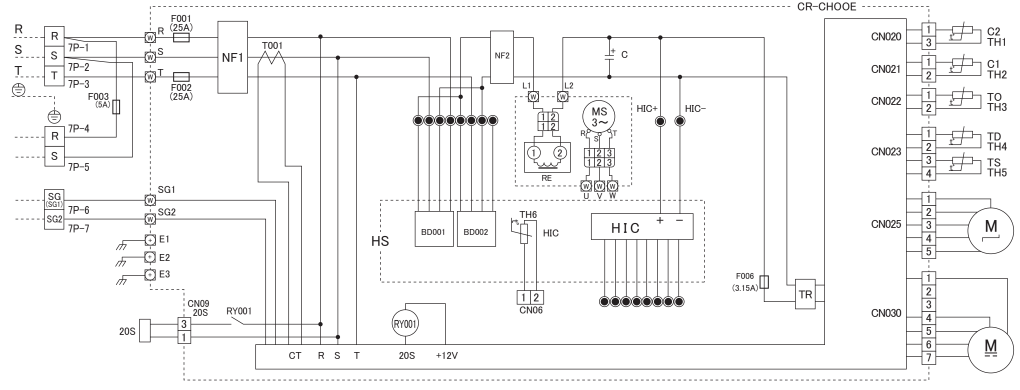


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
(PANEL)	LM: オートラップ電動機 (別売品)
RY302	補助継電器
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P40DM3	電気回路図
図番	PA11-05-(3)	1方向天井カセット形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の」
二の表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>t</u>	サーミスター
M	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	<u>+</u>	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図高効率インバーター アジリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ